

Sporttester - pulsmetr JUNSO JS-717

MAS-JS-717



UŽIVATELSKÝ MANUÁL



**NEJLEVNEJSI
SPORT.CZ**



**NAJLACNEJSI
SPORT.SK**



**NAJTANSZY
SPORT.PL**

Děkujeme, že jste se rozhodli pro koupi našeho produktu. Ačkoliv vynakládáme velké úsilí k zajištění kvality každého našeho výrobku, ojediněle se mohou vyskytnout chybějící nebo vadné díly. V případě objevení jakýchkoliv závad na stroji či zaznamenáte-li chybějící části stroje, kontaktujte nás za účelem jeho nahrazení. Tento stroj je určen výhradně pro domácí použití.

Základní informace:

- Tento pulsmetr detekuje srdeční činnost a informace o tepové frekvenci přijímá bezdrátově z hrudního pásu.
- Hrudní pás je vodě a potu odolný.
- Před začátkem cvičení, konzultujte váš zdravotní stav – srdeční systém, krevní tlak, ortopedické problémy atd. se svým lékařem.
- Naměřené hodnoty jsou pouze orientační a nemohou být použity pro lékařské účely. Výrobce není zodpovědný za jakékoliv zranění, škodu nebo selhání způsobené použitím tohoto výrobku.

Technické informace:

- Baterie: hodinky - 1 ks baterie CR2032 3V, hrudní pás – 1 ks baterie CR2032 3V
- Zobrazení času: 12/24 h
- Kalendář: 2000-2099
- Stopky: 99h59m.59s, 1/100 sekundy
- Digitální kompas: přesnost 1 °
- Tepová frekvence: rozsah – 40-240 bpm
- Tepová frekvence: tříbarevná škála (0-60%), (60%-85%), (85%-)
- Voděodolná konstrukce (30 metrů)

Ovládací prvky:



Tlačítko MODE:

- přepínání mezi jednotlivými módy zobrazení: hodinky, stopky, kompas a tepová frekvence
- zmáčknutím a podržením po dobu 2 sekund vstoupíte do módu nastavení

Tlačítko RECALL:

- zmáčknutím a podržením po dobu 2 sekund vstoupíte do módu nastavení
- zapíná a vypíná alarm

Tlačítko START:

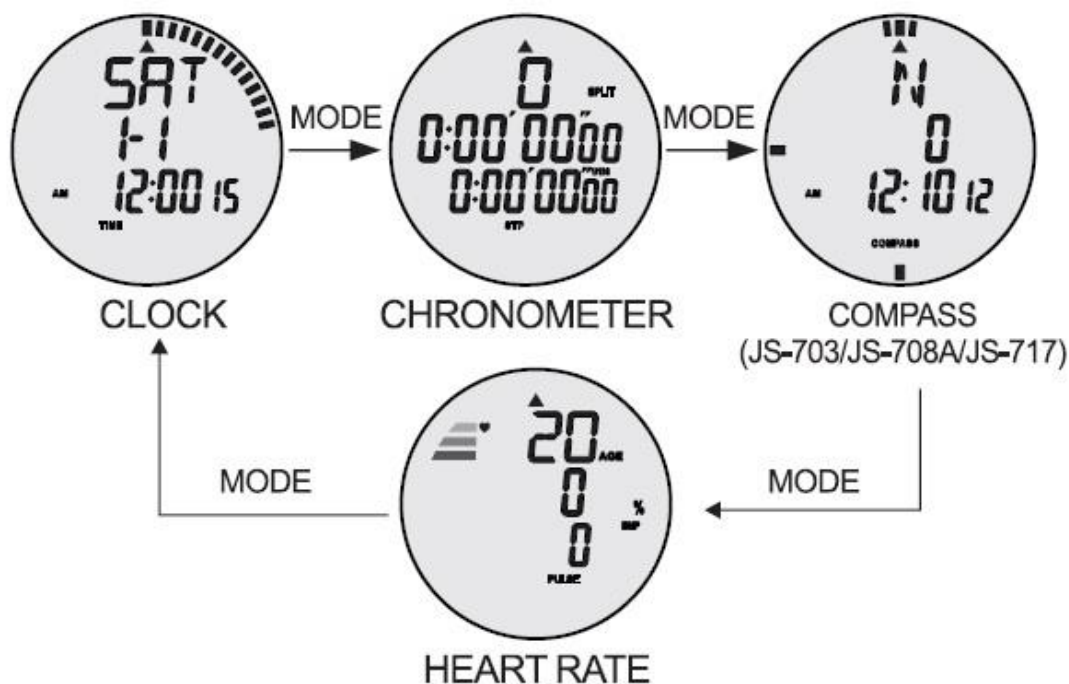
- spouští a zastavuje stopky a kompas
- přepíná v módu nastavení

Tlačítko SPLIT

- vynuluje stopky
- v režimu nastavení zvyšuje hodnoty
- zapíná podsvícení displeje

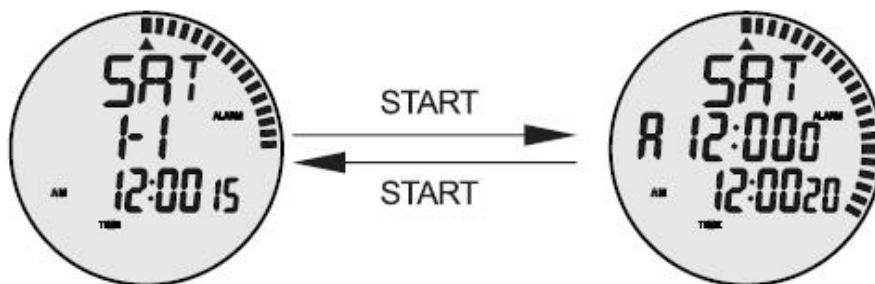
Přepínání režimů

Mezi režimy se přepínáme (tlačítkem **MODE**) postupně CLOCK (hodinky) – CHRONOMETER (stopky) – COMPASS (kompas) - HEART RATE (tepová frekvence).



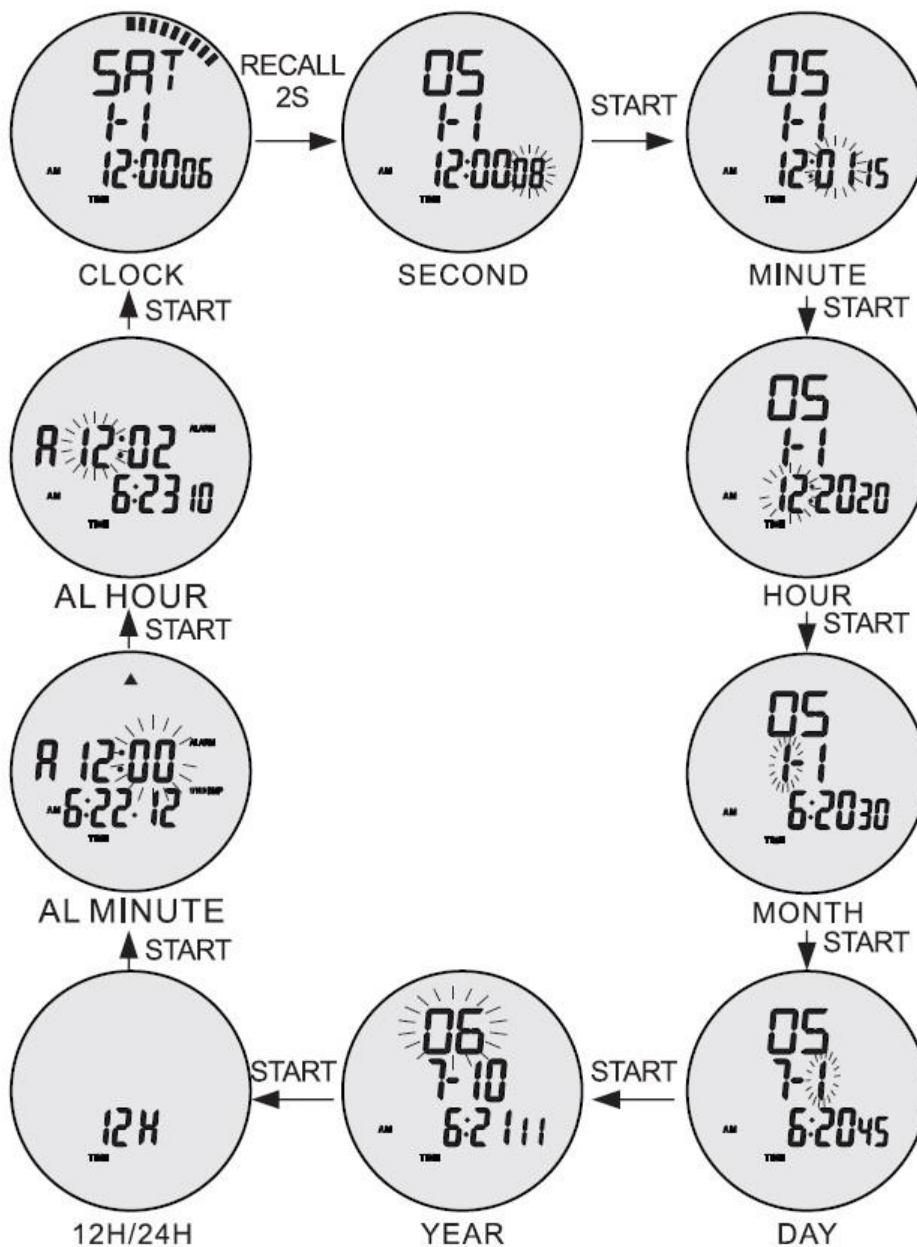
Režim CLOCK

Režim CLOCK obsahuje dva módy zobrazení: CLOCK/CALENDAR nebo CLOCK/ALARM, mezi kterými se přepínáme tlačítkem **START/STOP**.



Nastavení režimu CLOCK

V režimu CLOCK (hodinky) stiskněte a držte tlačítko **RECALL** po dobu 2 sekund. Vstupujeme do režimu nastavení času – postupně budeme pomocí tlačítek **SPLIT** (zvyšuje danou hodnotu) a **START/STOP** (potvrdí nastavení a přepne na nastavování další hodnoty) nastavovat: aktuální čas (sekundy, minuty a hodiny), aktuální datum (měsíc, den a rok), formát zobrazení času (12 nebo 24 hodin) a alarm (minuty a hodiny).

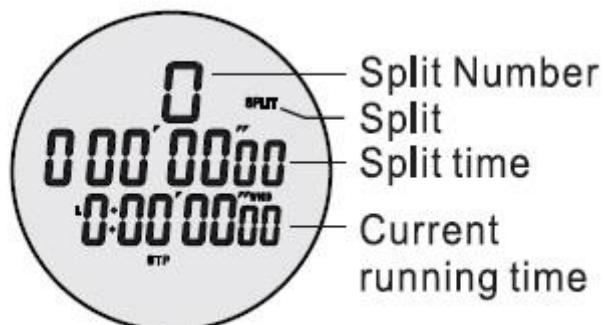


Používání alarmu

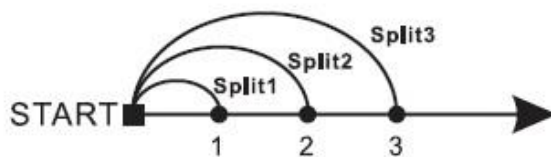
V režimu CLOCK pomocí tlačítka **RECALL** ovládáme zapnutí a vypnutí alarmu. Po jeho zapnutí se na displeji objeví symbol malého zvonečku.

Režim CHRONOMETER

Do režimu CHRONOMETER (stopky) se přepneme zmáčknutím tlačítka **MODE**.



Pro spuštění stopek zmáčkne tlačítko **START/STOP**, stopky zastavíme stejným tlačítkem. Pro vynulování stopek zmáčkne tlačítko **SPLIT**. Pokud chceme zaznamenávat i mezičasy, po odstartování tlačítkem **START/STOP** zmáčkne pro zaznamenání každého mezičasu tlačítko **SPLIT**. Pro ukončení měření zmáčkne tlačítko **START/STOP**. Na displeji pak vidíme pořadové číslo mezičasu (Split Number), čas mezičasu (Split Time) a celkový čas (Current Time).



Naměřené mezičasy si můžeme prohlédnout zmáčknutím tlačítka **RECALL**. Mačkáním tlačítka **SPLIT** se nám postupně zobrazují všechny naměřené mezičasy. Pro návrat stskneme opět tlačítko **RECALL**.



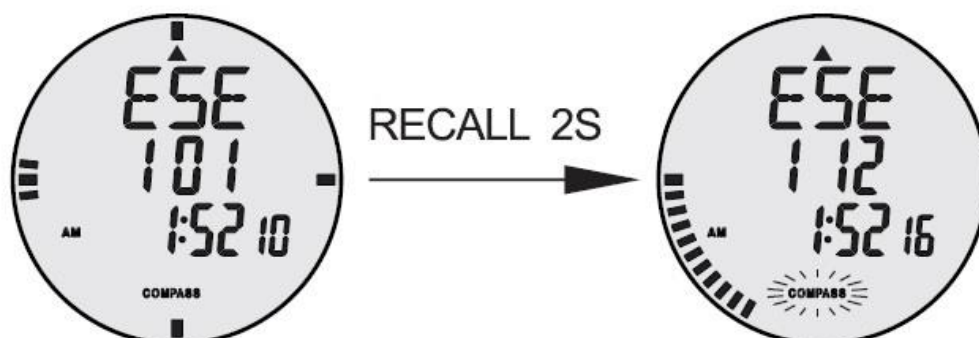
Režim COMPASS

Kalibrace

Kalibrace kompasu je velmi důležitá zejména v následujících případech:

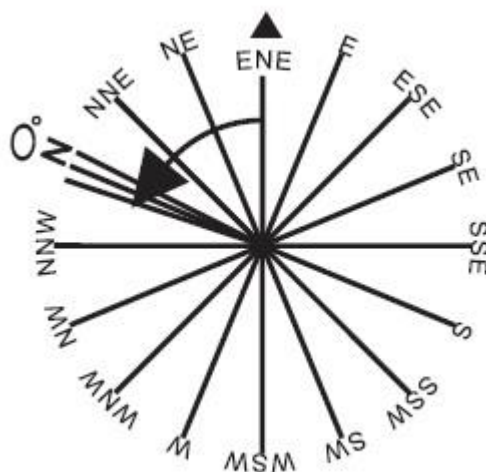
- při prvním použití kompasu
- po výměně baterií či zresetování přístroje
- při přesunu na větší vzdálenosti
- pokud pozorujete nesprávné fungování kompasu

Zmáčknete tlačítko **MODE** pro vstup do režimu COMPASS. Zmáčknete a držete tlačítko **RECALL** po dobu 2 sekund pro vstup do režimu kalibrace. Dejte přístroj do vodorovné polohy, pomalu otáčejte ve směru nebo proti směru hodinových ručiček, dokud se na displeji nezobrazí všechny čárky po obvodu. Po dokončení kalibrace se přístroj ozve krátkým pípnutím. V případě chybné kalibrace se na displeji objeví chybové hlášení ERR. V tomto případě kalibraci opakujte.



Použití kompasu

Zmáčkněte tlačítko **MODE** pro vstup do režimu COMPASS. Zmáčkněte tlačítko **START** pro spuštění měření. Natočte kompas tak, aby černý trojúhelníček ve vrchní části displeje ukazoval směrem, který vás zajímá, po několika sekundách měření se kompas zastaví a přístroj se ohlásí pípnutím. Na displeji vidíme informaci o zadaném směru (např. ENE – east, north, east (východo-severo-východ)), níže pak velikost úhlu ve stupních (azimut), který zadaný směr svírá vzhledem k severu. Sever poznáme podle symbolu tří čárek na okraji ciferníku.

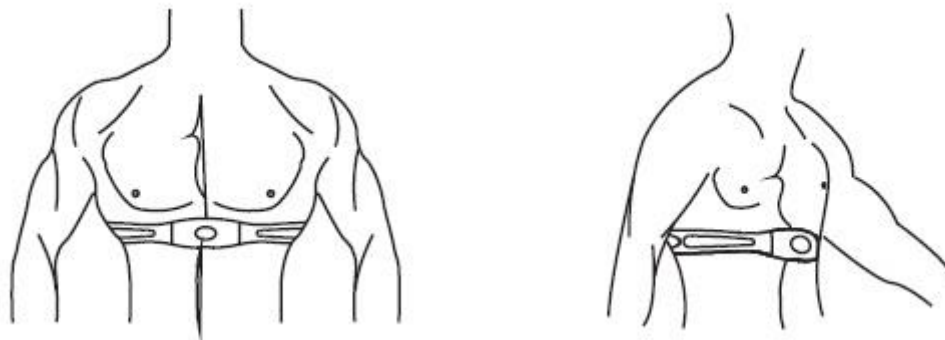


Níže v tabulce je vidět přehled symbolů, kterými kompas zobrazuje změřený azimut.

Direction	Meaning	Angle Range	Direction	Meaning	Angle Range
N	North	0°	S	South	180°
NNE	North-northeast	1~44°	SSW	South-southwest	181~224°
NE	Northeast	45°	SW	Southwest	225°
ENE	East-northeast	46~89°	WSW	West-southwest	226~269°
E	East	90°	W	West	270°
ESE	East-southeast	91~134°	WNW	West-northwest	271~314°
SE	Southeast	135°	NW	Northwest	315°
SSE	South-southeast	136~179°	NNW	North-northwest	316~359°

Režim HEART RATE

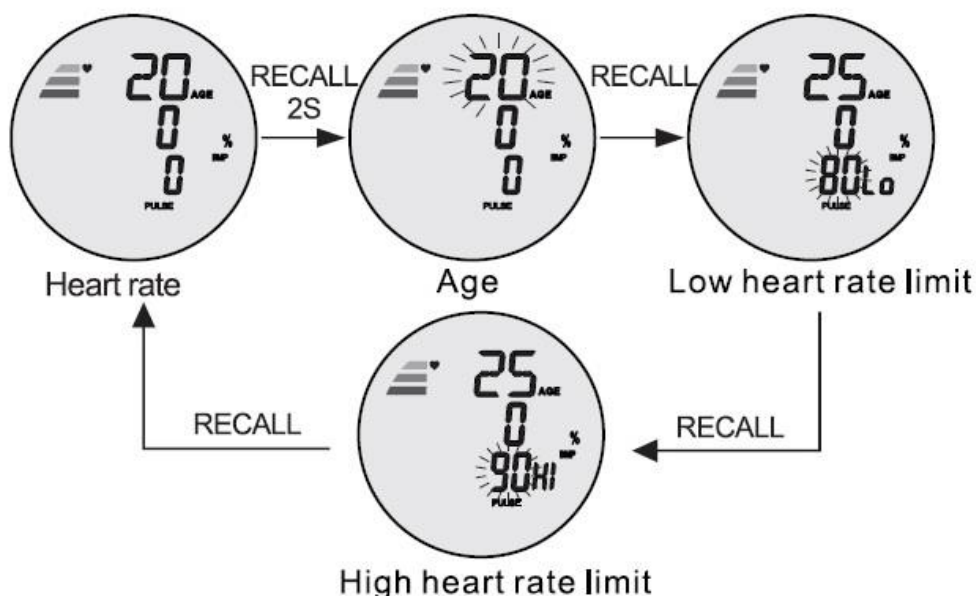
Pro správné fungování tohoto režimu musí přístroj přijímat data o vaší tepové frekvenci z hrudního pásu. Na obrázku je naznačeno, kam a jak hrudní pás umístit.



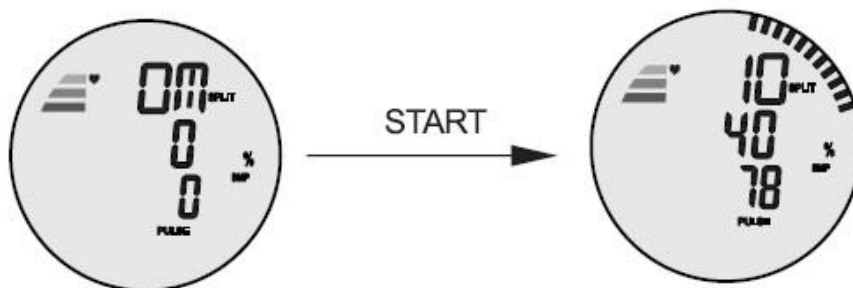
Pro správné fungování hrudního pásu je důležité, aby pokožka na hrudi nebyla příliš suchá. Pokud pás nefunguje správně, navlhčete kůži v místech, kde se dotýká senzorů. Překážkou pro přenos signálu může být také husté ochlupení hrudníku, pokud je to možné, snažte se umístit pás mimo tuto oblast. Hrudní pás vysílá efektivní signál do vzdálenosti 80 cm. Pokud je příjem signálu nestabilní, prověřte vzdálenost mezi pásem a hodinkami, změňte umístění hrudního pásu, případně prověřte stav baterií.

Nastavení režimu HEART RATE

V režimu HEART RATE stiskněte a držte tlačítko **RECALL** po dobu 2 sekund. Vstupujeme do režimu nastavení. Jako první máme možnost nastavit náš věk, volbu provádíme tlačítkem **SPLIT**, volbu potvrdíme tlačítkem **RECALL**. Dále máme možnost nastavit spodní a horní hranici tepu, po jejichž překročení nás přístroj upozorní zvukovým signálem. Tato volba je ideálním řešením, pokud při cvičení chceme udržet tepovou frekvenci v určitých mezích. Nastavujeme spodní limit (Low Heart rate limit) a horní limit (High heart rate limit), obojí pomocí tlačítka **SPLIT**. Každou volbu potvrdíme tlačítkem **RECALL**.

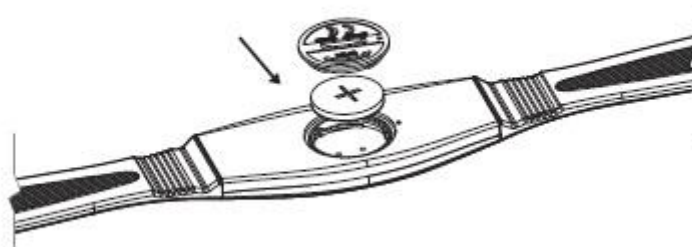


Údaje o tepové frekvenci se zobrazují dvěma způsoby, buď se zároveň s údaji o tepové frekvenci zobrazuje údaj o počtu minut, nebo vidíme klasické zobrazení s údajem o našem věku. Mezi těmito variantami se přepínáme tlačítkem **RECALL**. Při prvním režimu spouštíme odpočet minutových intervalů tlačítkem **START/STOP**, stejným tlačítkem odpočet zastavíme a poté vynulujeme.



V levém horním rohu displeje můžeme vidět zařazení naší tepové frekvence do tří možných kategorií: zelená – tep menší než 60%, modrá – tep se pohybuje v rozmezí 60% - 85%, a červená – tep vyšší než 85%.

Výměna baterií



Pro výměnu baterie v hodinkách musím odšroubovat 4 šroubky na zadní straně hodinek. Po otevření zadního krytu vyměníme baterii CR2032 za novou, + pól směrem nahoru, kryt opět uzavřeme a zašroubujeme 4 šroubky zpět.

Údržba:

Pokud chcete, aby vám přístroj dlouho sloužil, dodržujte následující instrukce:

- nevystavujte přístroj zbytečně nadměrné síle, otřesům, prachu, teplotám nebo vlhkosti
- chraňte přístroj před pádem
- nečistěte jej drsnými látkami nebo agresivními čistícími
- nové baterie instalujte podle návodu, nemíchejte nové a staré baterie nezasahujte do vnitřní jednotky přístroje

Prodávající poskytuje na tento výrobek prvnímu majiteli následující záruky: - záruku 2 roky

Záruka se nevztahuje na závady vzniklé:

1. zaviněním uživatele tj. poškození výrobku nesprávnou montáží, neodbornou reparací, užíváním v nesouladu se záručním listem
2. nesprávnou nebo zanedbanou údržbou
3. mechanickým poškozením
4. opotřebením dílů při běžném používání (např. gumové a plastové části, pohyblivé mechanismy)
5. neodvratnou událostí a živelnou pohromou
6. neodbornými zásahy
7. nesprávným zacházením, či nevhodným umístěním, vlivem nízké nebo vysoké teploty, působením vody, neúměrným tlakem a nárazy, úmyslně pozměněným designem, tvarem nebo rozměry

Upozornění:

1. v době záruky budou odstraněny veškeré poruchy výrobku způsobené výrobní závadou nebo vadným materiálem výrobku tak, aby věc mohla být řádně užívána
2. reklamace se uplatňuje zásadně písemně s přesným označením typu zboží, popisem závady a potvrzeným dokladem o zakoupení



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ - informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Po uplynutí doby životnosti přístroje nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, přístroj nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národního předpisy uděleny pokuty.

Copyright - autorská práva

Společnost MASTER SPORT s.r.o. si vyhrazuje veškerá autorská práva k obsahu tohoto návodu k použití. Autorské právo zakazuje reprodukci částí tohoto návodu nebo jako celku třetí stranou bez výslovného souhlasu společnosti MASTER SPORT s.r.o.. Společnost MASTER SPORT s.r.o. pro použití informací, obsažených v tomto návodu k použití nepřebírá žádnou odpovědnost za jakýkoli patent.

MASTER SPORT s.r.o.
1. máje 69/14
709 00 Ostrava – Mariánské Hory
Czech Republic
reklamace@nejlevnejsisport.cz
www.nejlevnejsisport.cz



Sporttester - pulsmetr JUNSO JS-717

MAS-JS-717



UŽIVATEĽSKÝ MANUÁL



**NEJLEVNEJSI
SPORT.CZ**



**NAJLACNEJSI
SPORT.SK**



**NAJTANSZY
SPORT.PL**

Ďakujeme, že ste sa rozhodli pre kúpu nášho produktu. Hoci vynakladáme veľké úsilie na zabezpečenie kvality každého nášho výrobku, ojedinele sa môžu vyskytnúť chýbajúce alebo chybné diely. V prípade objavenia akýchkoľvek závad na stroji alebo zaznamenáte chýbajúce časti stroja, kontaktujte nás za účelom jeho nahradenia. Tento stroj je určený výhradne pre domáce použitie.

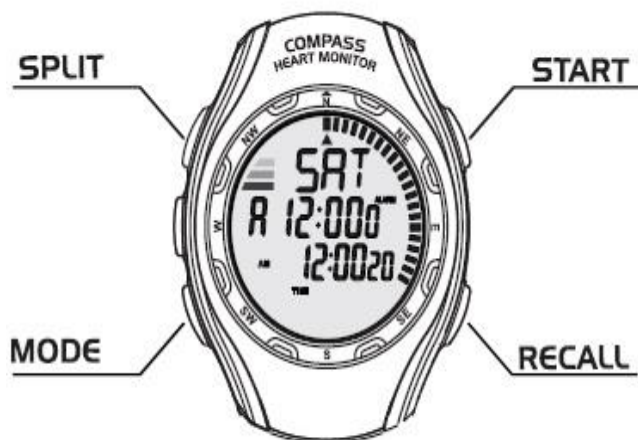
Základné informácie:

- Tento pulzometer detekuje srdcovú činnosť a informácie o tepovej frekvencii prijímať bezdrôtovo z hrudného pásu.
- Hrudný pás je vode a potu odolný.
- Pred začiatkom cvičenia, konzultujte váš zdravotný stav - srdcový systém, krvný tlak, ortopedické problémy atď so svojim lekárom.
- Namerané hodnoty sú iba orientačné a nemôžu byť použité pre lekárske účely. Výrobca nie je zodpovedný za akékoľvek zranenie, škodu alebo zlyhanie spôsobené použitím tohto výrobku.

Technické informácie:

- Batérie: hodinky - 1 ks batérie CR2032 3V, hrudný pás - 1 ks batérie CR2032 3V
- Zobrazenie času: 12/24 h
- Kalendár: 2000-2099
- Stopky: 99h59m.59s, 1/100 sekundy
- Digitálny kompas: presnosť 1 °
- Tepová frekvencia: rozsah - 40-240 bpm
- Tepová frekvencia: trojfarebná škála (0-60%), (60% -85%), (85% -)
- Vodeodolná konštrukcia (30 metrov)

Ovládacie prvky:



Tlačidlo SPLIT

- vynuluje stopky
- v režime nastavenia zvyšuje hodnoty
- zapína podsvietenie displeja

Tlačidlo MODE:

- prepínanie medzi jednotlivými módy zobrazenia: hodinky, stopky, kompas a tepová frekvencia
- stlačením a podržaním po dobu 2 sekúnd vstúpíte do módu nastavenia

Tlačidlo RECALL:

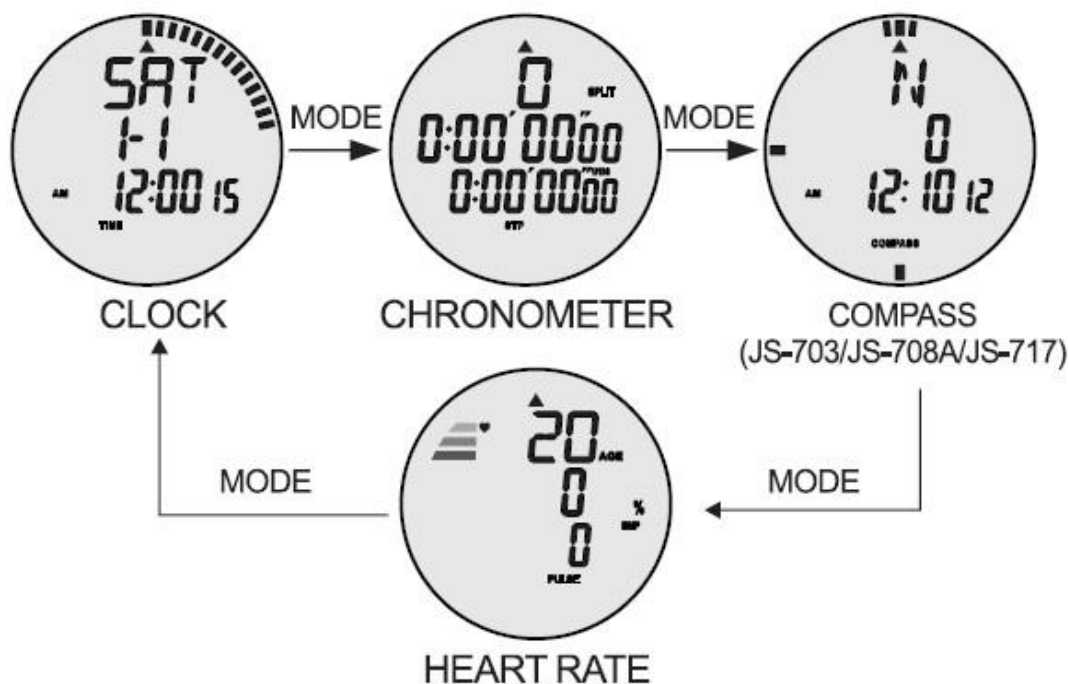
- stlačením a podržaním po dobu 2 sekúnd vstúpíte do módu nastavenia
- zapína a vypína alarm

Tlačidlo START:

- spúšťa a zastavuje stopky a kompas
- prepína v móde nastavenia

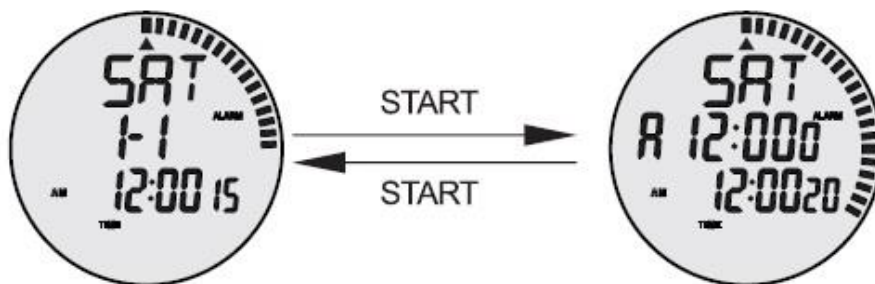
Přepínanie režimov

Medzi režimami sa prepíname (tlačidlom MODE) postupne CLOCK (hodinky) - Chronometer (stopky) - COMPASS (kompas) - HEART RATE (tepová frekvencia).



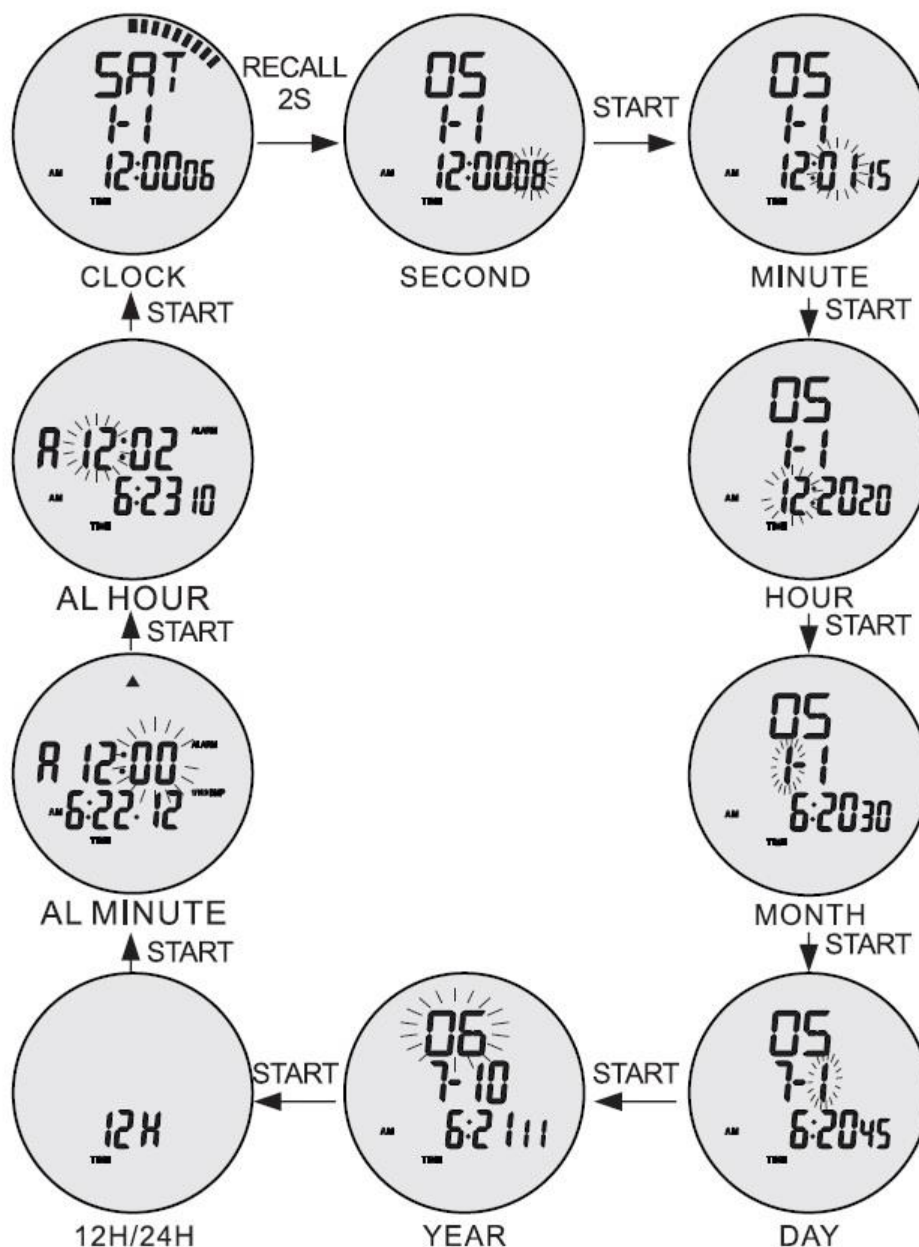
Režim CLOCK

Režim CLOCK obsahuje dva módy zobrazenia: CLOCK / CALENDAR alebo CLOCK / ALARM, medzi ktorými sa prepíname tlačidlom START / STOP.



Nastavenie režimu CLOCK

V režime CLOCK (hodinky) stlačte a držte tlačidlo RECALL po dobu 2 sekúnd. Vstupujeme do režimu nastavenia času - postupne budeme pomocou tlačidiel SPLIT (zvyšuje danú hodnotu) a START / STOP (potvrdí nastavenie a prepne na nastavovanie ďalšej hodnoty) nastavovať: aktuálny čas (sekundy, minúty a hodiny), aktuálny dátum (mesiac, deň a rok), formát zobrazenia času (12 alebo 24 hodín) a alarm (minúty a hodiny).

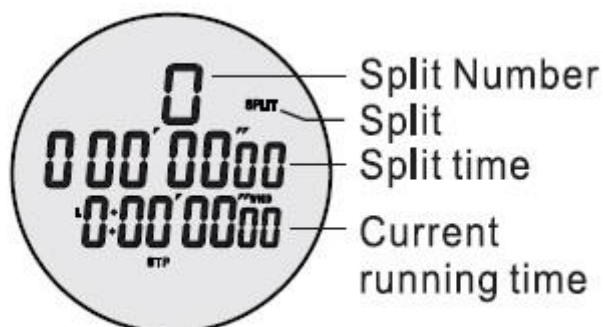


Používanie alarmu

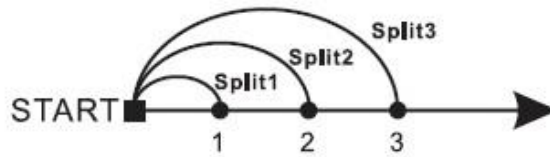
V režime CLOCK pomocou tlačidla RECALL ovládame zapnutie a vypnutie alarmu. Po jeho zapnutí sa na displeji objaví symbol malého zvončeka.

Režim CHRONOMETER

Do režimu Chronometer (stopky) sa prepne stlačením tlačidla MODE.



Pre spustenie stopiek stlačíme tlačidlo START / STOP, stopky zastavíme rovnakým tlačidlom. Pre vynulovanie stopiek stlačíme tlačidlo SPLIT. Ak chceme zaznamenávať aj medzičasy, po odštartovaní tlačidlom START / STOP stlačíme pre zaznamenanie každého medzičasu tlačidlo SPLIT. Pre ukončenie merania stlačíme tlačidlo START / STOP. Na displeji potom vidíme poradové číslo medzičasu (Split Number), čas medzičasu (Split Time) a celkový čas (Current Time).



Namerané medzičasy si môžeme prezrieť stlačením tlačidla RECALL. Stláčaním tlačidla SPLIT sa nám postupne zobrazia všetky namerané medzičasy. Pre návrat stiskneme opäť tlačidlo RECALL.



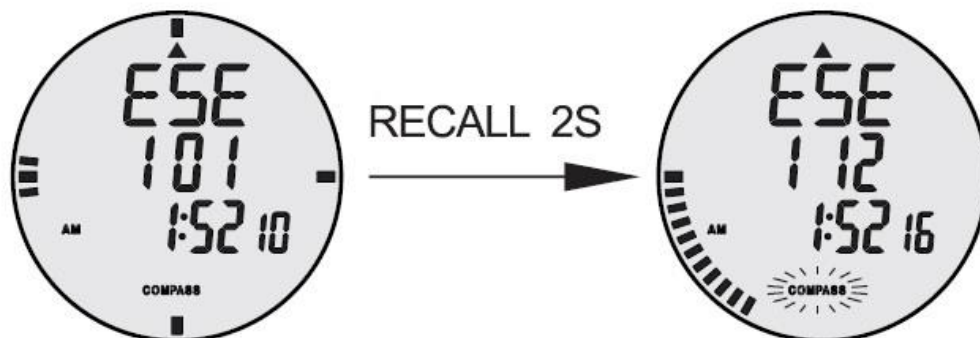
Režim COMPASS

Kalibrácia

Kalibrácia kompasu je veľmi dôležitá najmä v nasledujúcich prípadoch:

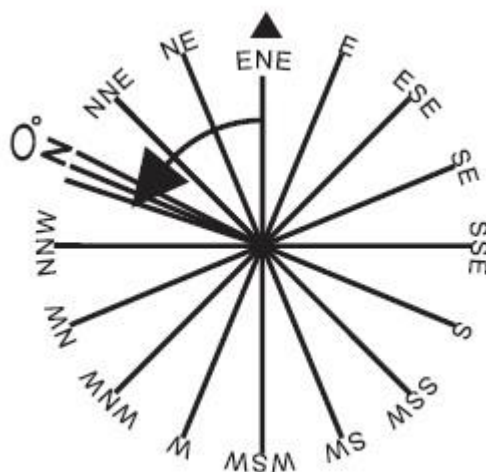
- pri prvom použití kompasu
- po výmene batérií či zresetovanie prístroja
- pri presune na väčšie vzdialenosti
- ak pozorujete nesprávne fungovanie kompasu

Stlačte tlačítko MODE pre vstup do režimu COMPASS. Stlačte a držte tlačidlo RECALL po dobu 2 sekúnd pre vstup do režimu kalibrácie. Dajte prístroj do vodorovnej polohy, pomaly otáčajte v smere alebo proti smeru hodinových ručičiek, až kým sa na displeji nezobrazia všetky čiarky po obvode. Po dokončení kalibrácie sa prístroj ozve krátkym pípnutím. V prípade chybné kalibrácie sa na displeji objaví chybové hlásenie ERR. V tomto prípade kalibráciu opakujte.



Použitie kompasu

Stlačte tlačítko MODE pre vstup do režimu COMPASS. Stlačte tlačidlo START pre spustenie merania. Natočte kompas tak, aby čierny trojuholník vo vrchnej časti Display ukazoval smerom, ktorý vás zaujíma, po niekoľkých sekundách meraní sa kompas zastaví a prístroj sa ohlásí pípnutím. Na displeji vidíme informáciu o zadanom smere (napr. ENE - east, north, east (východo-severo-východ)), nižšie potom veľkosť uhla v stupňoch (azimut), ktorý zadaný smer zvierá vzhľadom k severu. Sever spoznáme podľa symbolu troch čiarok na okraji ciferníku.

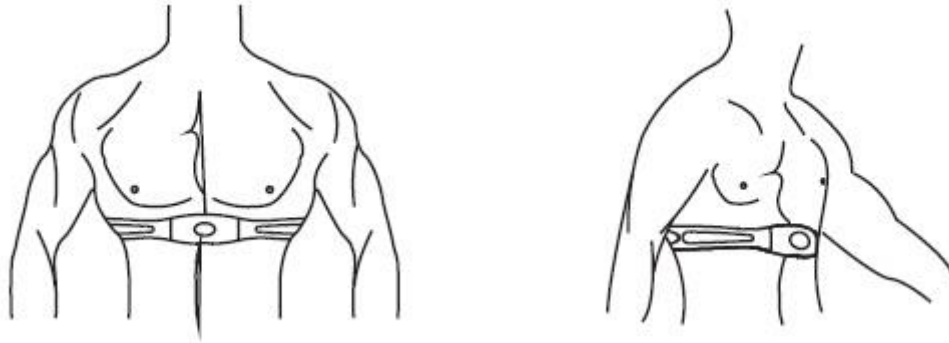


Nižšie v tabuľke je vidieť prehľad symbolov, ktorými kompas zobrazuje zmeraný azimut.

Direction	Meaning	Angle Range	Direction	Meaning	Angle Range
N	North	0°	S	South	180°
NNE	North-northeast	1~44°	SSW	South-southwest	181~224°
NE	Northeast	45°	SW	Southwest	225°
ENE	East-northeast	46~89°	WSW	West-southwest	226~269°
E	East	90°	W	West	270°
ESE	East-southeast	91~134°	WNW	West-northwest	271~314°
SE	Southeast	135°	NW	Northwest	315°
SSE	South-southeast	136~179°	NNW	North-northwest	316~359°

Režim HEART RATE

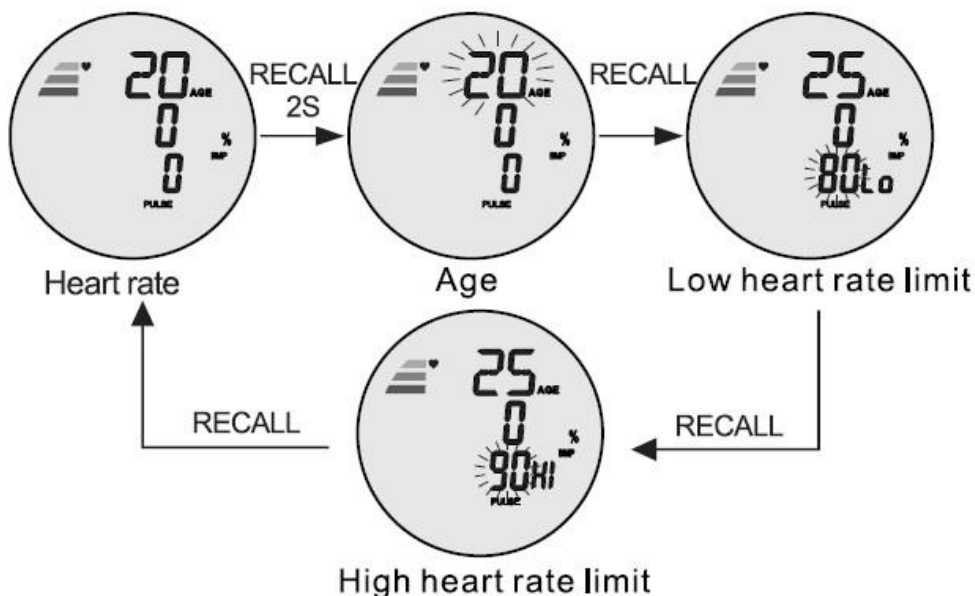
Pre správne fungovanie tohto režimu musí prístroj prijímať dáta o vašej tepovej frekvencii z hrudného pásu. Na obrázku je naznačené, kam a ako hrudný pás umiestniť.



Pre správne fungovanie hrudného pásu je dôležité, aby pokožka na hrudi nebola príliš suchá. Ak pás nefunguje správne, navlhčite kožu v miestach, kde sa dotýka senzorov. Prekážkou pre prenos signálu môže byť tiež husté ochlpenie hrudníka, ak je to možné, snažte sa umiestniť pás mimo túto oblasť. Hrudný pás vysiela efektívne signál do vzdialenosti 80 cm. Ak je príjem signálu nestabilný, preverte vzdialenosť medzi pásom a hodinkami, zmeňte umiestnenie hrudného pásu, prípadne preverte stav batérií.

Nastavenie režimu HEART RATE

V režime HEART RATE stlačte a držte tlačidlo RECALL po dobu 2 sekúnd. Vstupujeme do režimu nastavenia. Ako prvý máme možnosť nastaviť náš vek, voľbu vykonávame tlačidlom SPLIT, voľbu potvrdíme tlačidlom RECALL. Ďalej máme možnosť nastaviť spodnú a hornú hranicu tepu, po prekročení ktorých nás prístroj upozorní zvukovým signálom. Táto voľba je ideálnym riešením, ak pri cvičení chceme udržať tepovú frekvenciu v určitých medziach. Nastavujeme spodný limit (Low Heart rate limit) a horný limit (High heart rate limit), oboje pomocou tlačidla SPLIT. Každú voľbu potvrdíme tlačidlom RECALL.

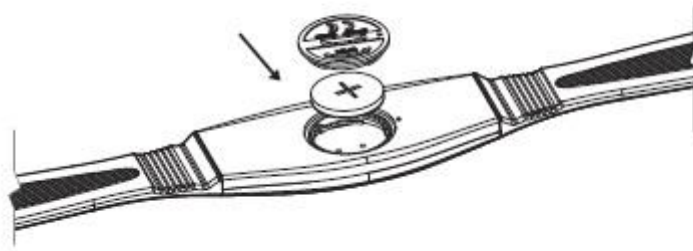


Údaje o tepovej frekvencii sa zobrazujú dvoma spôsobmi, buď sa zároveň s údajmi o tepovej frekvencii zobrazuje údaj o počte minút, alebo vidíme klasické zobrazenie s údajom o našom veku. Medzi týmito variantmi sa prepíname tlačidlom RECALL. Pri prvom režime spúšťame odp minútových Internal tlačidlom START / STOP, rovnakým tlačidlom odp zastavíme a potom vynulujeme.



V ľavom hornom rohu displeja môžeme vidieť zaradenie našej tepovej frekvencie do troch možných kategórií: zelená - tep menej ako 60%, modrá - tep sa pohybuje v rozmedzí 60% - 85%, a červená - tep vyššia ako 85%.

Výmena baterií



Pre výmenu batérie v hodinkách musíte odskrutkovať 4 skrutky na zadnej strane hodinek. Po otvorení zadného krytu vymeníme batériu CR2032 za novú, + pól smerom nahor, kryt opäť uzavrieme a zaskrutkujeme 4 skrutky späť.

Údržba:

Ak chcete, aby vám prístroj dlho slúžil, dodržujte nasledujúce inštrukcie:

- nevystavujte prístroj zbytočne nadmernej: sile, otrasom, prachu, teplotám alebo vlhkosti
- chráňte prístroj pred pádom
- nečistite ho drsnými látkami alebo agresívnymi čističmi
- nové batérie inštalujte podľa návodu, nemiešajte nové a staré batérie
- nezasahujte do vnútornej jednotky prístroja

Predávajúci poskytuje na tento výrobok prvému majiteľovi nasledujúce záruky: - záruku 2 roky

Záruka sa nevzťahuje na závady vzniknuté:

1. zavinením užívateľa t.j. poškodenie výrobku nesprávnou montážou, neodbornou repasiou, užívaním v nesúlade so záručným listom
2. nesprávnou alebo zanedbanou údržbou
3. mechanickým poškodením
4. opotrebovaním dielov pri bežnom používaní
5. neodvratnou udalosťou a živelnou pohromou
6. neodbornými zásahmi
7. nesprávnym zaobchádzaním, či nevhodným umiestnením, vplyvom nízkej alebo vysokej teploty, pôsobením vody, neúmerným tlakom a nárazmi, úmyselne pozmeneným designom, tvarom alebo rozmermi

Upozornenie:

1. v dobe záruky budú odstránené všetky poruchy výrobku spôsobené výrobnou závadou alebo chybným materiálom výrobku tak, aby vec mohla byť riadne používaná.
2. reklamácia sa uplatňuje zásadne písomne s presným označením typu tovaru, popisom závady a potvrdeným dokladom o zakúpení.



OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA - informácie k likvidácii elektrických a elektronických zariadení. Po uplynutí doby životnosti prístroja alebo v okamihu, kedy by oprava bola neekonomická, prístroj nevhadzujte do domového odpadu. Za účelom správnej likvidácie výrobku ho odovzdajte na určených zberných miestach, kde budú prijaté zdarma. Správnou likvidáciou pomôžete zachovať cenné prírodné zdroje a napomáhate prevencii potenciálnych negatívnych dopadov na životné prostredie a ľudské zdravie, čo by mohli byť dôsledky nesprávnej likvidácie odpadov. Ďalšie podrobnosti si vyžiadajte od miestneho úradu alebo najbližšieho zberného miesta. Pri nesprávnej likvidácii tohto druhu odpadu môžu byť v súlade s národnými predpismi udelené pokuty.

Copyright - autorské práva

Spoločnosť MASTER SPORT s.r.o. si vyhradzuje všetky autorské práva k obsahu tohoto návodu na použitie. Autorské právo zakazuje reprodukciu častí tohto návodu alebo ako celku treťou stranou bez výslovného súhlasu spoločnosti MASTER SPORT s.r.o.. Spoločnosť MASTER SPORT s.r.o. pre použitie informácií obsiahnutých v tomto návode na použitie nepreberá žiadnu zodpovednosť za akýkoľvek patent.

TRINET Corp, s. r. o.
Cesta do Rudiny 1098
024 01 Kysucké Nové Mesto, Slovakia
info@najlacnejsisport.sk
www.najlacnejsisport.sk

